(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



) I DEN DE RIKKLING IN REKRER KINET DEREK BEKOL DEKK I EN EN EN EKKE EREKKE EREK ELEK EREK ELEK ELEK EN EKKE KODE KODE EKKE EN EN EKKE KODE KODE EKKE

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. September 2005 (01.09.2005)

PCT

(72) Erfinder; und

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO~2005/080778~A1

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DIETL, Roland [DE/DE]; Helfrichstr. 10, 94315 Straubing (DE). RABL,

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für

Hans, Peter [DE/DE]; Hallstattstr. 39, 93309 Kelheim

SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München

jede verfüghare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AI, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,

CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES,

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: 41/38
- F02D 41/40,
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/053615

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. Dezember 2004 (20.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 006 558.6

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

10. Februar 2004 (10.02.2004)

Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

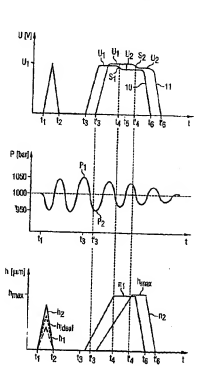
DE

FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR DETERMINING THE ACTUATOR ENERGY REQUIRED FOR THE DIFFERENT INJECTION TYPES OF AN ACTUATOR OF AN INTERNAL COMBUSTION ENGINE

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR ERMITTLUNG DER BENÖTIGTEN AKTORENERGIE FÜR DIE VERSCHIEDENEN EINSPRITZARTEN EINES AKTORS EINER BRENNKRAFTMASCHINE



- (57) Abstract: The invention relates to a method for determining the actuator energy required for the different injection types of an actuator of an internal combustion engine. According to said method, the actuator is impinged by a control signal in such a way that an actuator signal is generated and an injection parameter of the internal combustion engine is set in such a way that said actuator signal is generated at a specific stored time. The first injection type in the combustion cycle is first deactivated in order to determine the actuator energy of said type from the second injection type.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Ermittlung der benötigten Aktorenergie für die verschiedenen Einspritzarten eines Aktors einer Brennkraftmaschine, wobei der Aktor derart mit einem
 Ansteuersignal beaufschlagt wird, das diese ein Aktorsignal erzeugt, wobei ein Einspritzparameter der Brennkraftmaschine derart eingestellt wird,
 dass das Aktorsignal zu einem bestimmten hinterlegten Zeitpunkt erzeugt
 wird. Dabei wird zuerst die im Verbrennungszyklus erste Einspritzart abgeschaltet, um dessen Aktorenergie aus der zweiten Aktorenergie aus der
 zweiten Finspritzart zu bestimmen.

WO 2005/080778 A1

WO 2005/080778 A1

A COLOR REPORTER A COLOR ROBAL COLOR COLOR A DE ALLO COLOR COLOR A COLOR A COLOR COLOR COLOR COLOR COLOR COLOR

PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, IT, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Beschreibung

Verfahren zur Ermittlung der benötigten Aktorenergie für die verschiedenen Einspritzarten eines Aktors einer Brennkraftmaschine

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Ermittlung der benötigten Aktorenergie für die verschiedenen Einspritzarten eines Aktors einer Brennkraftmaschine nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Bei einem solchen Verfahren sollen Unterschiede in der Einspritzmenge zwischen den Zylindern erkannt und gegebenenfalls adaptiert werden. Gerade für das Erreichen kleiner Einspritzmengen, insbesondere von Voreinspritzmengen, die im Bereich von wenigen Milligramm liegen, ist eine Ermittlung der Aktorenergie entscheidend für die Einhaltung der Abgasemissionen. Bei der Gleichstellung von Injektoren mittels des Aktorsignals müssen stationäre Betriebspunkte in Abhängigkeit vom Einspritzdruck mehrere Sekunden lang (3 bis 4 Sekunden) gehalten werden, um die Aktorenergie der Haupteinspritzung ermitteln zu können. Bei einer aktiven Regelung wird die Zeit zwischen der Ansteuerung des Injektors und des Aktorsignals aller Injektoren auf einen im Kennfeld gespeicherten Wert eingestellt. Da zur sicheren Auswertung eines Aktorsignals größere Einspritzmengen erforderlich sind, kann zur Ermittlung der Aktorenergie nur die Haupteinspritzung herangezogen werden. Diese Energie für die Haupteinspritzung dient als Basis für die Energie der Vor- und Nacheinspritzung.

Es hat sich jedoch herausgestellt, dass die Voreinspritzung lokale Druckschwankungen in der Injektorzulaufleitung erzeugt. Diese lokalen Druckschwankungen können nicht vom

WO 2005/080778 PCT/EP2004/053615

die Injektoren für jede Einspritzart die gleiche Kraftstoffmenge einspritzen.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den übrigen abhängigen Ansprüchen angegeben.

Die Erfindung wird nachfolgend unter Bezugnahme auf die schematische Zeichnung beispielhaft erläutert. Dabei zeigen:

Figur 1 ein Ablaufdiagramm der jeweiligen Aktorenergien der einzelnen Einspritzarten,

Figur 2A den zeitlichen Verlauf des Ansteuersignals,

Figur 2B den zeitlichen Verlauf der lokalen Druckschwankung in der Injektorzulaufleitung,

Figur 2C den zeitlichen Verlauf des Nadelhubs.

Während des Startes wird in Schritt 1 die Funktion im Steuergerät der Brennkraftmaschine initialisiert. Dabei werden abgespeicherte Adaptionswerte geladen. Nachdem die Initialisierung erfolgt ist, wird in Schritt 2 abgewartet, bis bevorzugte Betriebsbedingungen erreicht sind. Zur weiteren Regelung ist es notwendig, dass sich die Brennkraftmaschine in einem stationären Betriebspunkt befindet. So ist beispielsweise die Last, die Drehzahl, die Kühlwassertemperatur konstant. Nachdem die Aktivierungsbedingungen erfüllt sind, wird die Regelung in Schritt 3 aktiviert. In Schritt 4 werden die Einspritzparameter i eingestellt. Dazu gehören der entsprechende Einspritzdruck und der entsprechende Einspritzzeitpunkt eines entsprechenden Injektors. Nach dem Einstellen des Satzes wird in Schritt 5 die Voreinspritzung zylinderselektiv abge-

schaltet. Dabei wird die Ansteuerenergie der Haupteinspritzung derart verändert, um die Fertigungstoleranzen der Injektoren zu eliminieren. Für den jeweiligen Injektor wird dabei die für die Voreinspritzung benötigte Aktorenergie bestimmt.

Nach dieser Regelung ist die Voreinspritzung jedes Injektors identisch. Bei der Beschreibung zu Figur 2 wird darauf näher eingegangen. Nach dieser Regelung wird die Voreinspritzung in Schritt 6 wiedereingeschaltet, um die Ansteuerenergie für die Haupteinspritzung bestimmen zu können (Schritt 7). Die Ansteuerparameter werden für die jeweiligen Einspritzparameter als Satz i abgespeichert. Sind die Aktorenergien bzw. die Ansteuerparameter für die verschiedenen Betriebspunkte der Brennkraftmaschine bestimmt worden, so endet die Adaption in Schritt 8.

Die Figur 2 zeigt anhand eines Injektors die Vorgänge beziehungsweise Fehler, die bei lokalen Druckschwankungen auftreten können. Die Zeitachse der Figuren der 2A bis 2C sind identisch.

In Figur 2A wird das Ansteuersignal des Aktors gezeigt. Zwischen den Zeitpunkten t₁, t₂ wird ein erstes Ansteuersignal angelegt, das eine Voreinspritzung auslöst. Ab dem Zeitpunkt t₃ bis zum Zeitpunkt t₆ liegt ein zweites Ansteuerungssignal am Aktor an, das die Haupteinspritzung auslöst. Alternativ dazu kann ein weiteres Ansteuerungssignal von t'₃ bis t'₆ angelegt werden, das einen größeren Separationswinkel aufweist als das zweite Ansteuerungssignal. Der Separationswinkel zwischen Voreinspritzung und Haupteinspritzung wird durch die Zeitdifferenz von t₃ (beziehungsweise t'₃₎ und t₂ gebildet. Zur besseren Darstellbarkeit wurden die beiden Ansteuerungssignale der Haupteinspritzung übereinander abgebildet. Beide Haupteinspritzungen haben jedoch die gleiche Amplitude. Wie bereits oben erwähnt erzeugt die Voreinspritzung eine lokale

Druckschwankung, die in Figur 2B gezeigt ist. Beim Start der Voreinspritzung zum Zeitpunkt t_1 reduziert sich der lokale Druck kurzfristig.

Im folgenden werden die beiden Extremfälle beschrieben.

Erster Fall: Der Ansteuerungsbeginn der Haupteinspritzung 10 erfolgt zum Zeitpunkt t3. Wie in Figur 2B zu erkennen ist liegt in diesem Fall ein Druckmaximum p1 (von ca. 1050 Bar) an. Dieser erhöhte Druck bewirkt, dass die Nadel des Injektors schneller öffnet. Das zugehörige Nadelhubsignal ist in Figur 2C als Kurve n₁ gezeigt. Nach einem kurzen hydraulischen Verzug beginnt sich die Nadel zu heben. Im Zeitpunkt t4 hat die Nadel ihren maximalen Hub h_{max} erreicht. Dabei fällt die Spannung U_1 des Ansteuerungssignals 10 auf die Spannung U2 ab. Dieses Aktorsignal S1 wird zu früh erzeugt, wobei die Regelung dies als Fertigungstoleranz interpretiert, das heißt, dass dieser Injektor zum Heben der Nadel weniger Energie benötigt statt der tatsächlich erforderlichen Emergie. Aufgrund dieser Regelung erhält die Voreinspritzung ein Ansteuerungssignal, das den zu kleinen Nadelhub h1 erzeugt (siehe Figur 2C).

Zweiter Fall: der Ansteuerungsbeginn der Haupteinspritzung 11 erfolgt zum Zeitpunkt t'3. Bei diesem Zeitpunkt liegt ein lokales Druckminimum an p2 (ca. 950 bar). In diesem Fall öffnet sich die Nadel des Injektors langsamer als im obigen Beispiel. Dies ist in Figur 2C zu erkennen, da die Steigung des Nadelhubs n2 flacher als die von n1 ist. Die Nadel wird nach einem kurzen hydraulischen Verzug geöffnet bis zu ihrem maximalen Anschlag bei t'4. Zu diesem Zeitpunkt t'2 wird das Aktorsignal S2 erzeugt. Da die Differenz zwischen dem Zeitpunkt t'4 und t3 größer ist als die Differenz zwischen t4 und t3

WO 2005/080778 PCT/EP2004/053615

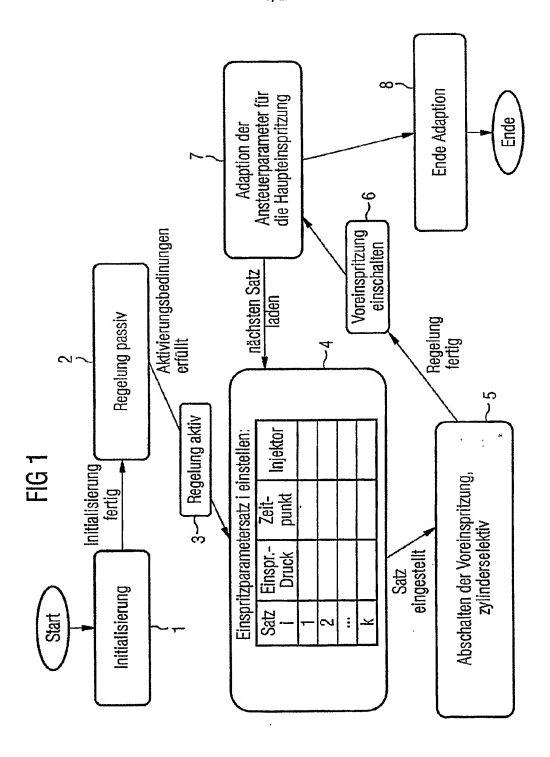
ist, interpretiert die Regelung, dass dieser Injektor zum Heben der Nadel mehr Energie benötigt. Aufgrund dieser Regelung wird ein Ansteuerungssignal für die Voreinspritzung erzeugt, das den Nadelhub h2 bewirkt. Dieser Injektor benötigt jedoch nicht einen Nadelhub von h1 oder h2 sondern einen idealen Nadelhub von h1 deal, wie in Figur 2C gezeigt ist. Das ideale Ansteuerungssignal für die Voreinspritzung wird dadurch bestimmt, indem das Ansteuerungssignal für die Voreinspritzung abgeschaltet wird, so dass keine lokalen Druckschwankungen erzeugt werden. In diesem Beispiel, beträgt der "normale" Druck 1000 bar.

Die Figur 2 zeigt die starke Abhängigkeit des Separationswinkels zwischen Vor- und Haupteinspritzung, das mit dem erfindungsgemäßen Verfahren vermieden werden kann. Durch das Verfahren der separaten Bestimmung der Aktorenergie für die Vorund Haupteinspritzung können Einspritzmengeschwankungen, welche durch lokale Druckschwankungen im System verursacht weraden, fast vollständig kompensiert werden.

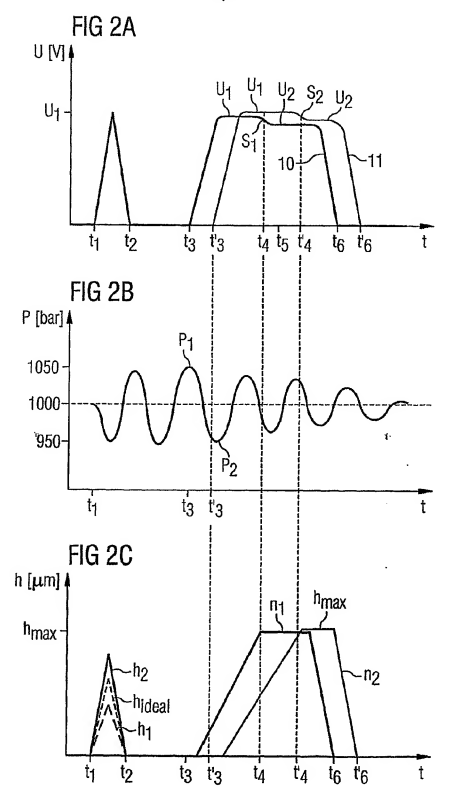
Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Ermittlung der benötigten Aktorenergien für die verschiedenen Einspritzarten eines Aktors einer Brennkraftmaschine, wobei der Aktor derart mit einem Ansteuersignal beaufschlagt wird, dass dieser ein Aktorsignal (S₁, S₂) erzeugt, wobei ein Einspritzparameter der Brennkraftmaschine derart eingestellt wird, dass das Aktorsignal zum bestimmten hinterlegten Zeitpunkt (t₄, t₄') erzeugt wird, dadurch gekennzeichnet, dass die im Verbrennungszyklus erste Einspritzart abgeschaltet wird, um dessen Aktorenergie aus der zweiten Einspritzart zu bestimmen.
- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die erste Einspritzart wieder eingeschaltet wird, um für die zweite Einspritzart nötige Aktorenergie zu bestimmen.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass es sich bei der letzten Einspritzart um eine Voreinspritzung, und bei der zweiten Einspritzart, um eine Haupteinspritzung handelt.
 - 4. Verfahren nach mindestens einem der obigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Brennkraftmaschine in einem stationären Betriebszustand befindet.
 - Verfahren nach mindestens einem der obigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass nach jedem Regelungsvorgang der Einspritzdruck der Injektoren geändert wird.

- 6. Verfahren nach mindestens einem der obigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass zur Erzeugung des Aktorsignals die Haupteinspritzung verändert wird.
- 7. Verfahren nach mindestens einem der obigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Ansteuersignal zum ersten Zeitpunkt (t₃) an den einen Injektor angelegt wird, und dass das Aktorsignal (S₁) nach einer bestimmten Zeit (t₄,t₃) beim zweiten Zeitpunkt (t₄) erzeugt wird.
- 8. Verfahren nach mindestens einem der obigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass bei einer Brennkraftmaschine mit mehrere Injektoren die Differenz der beiden Zeitpunkte (t₃,t₄) eines Injektors gleichgroß ist wie die jeweilige Differenz der beiden Zeitpunkte eines anderen Injektors.
- 9. Verfahren nach mindestens einem der obigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens einer der folgenden Größen als Einspritzparameter ausgewählt wird: Ladezeit des Ansteuersignals, Amplitude des Ansteuersignals, Ansteuerdauer und die Aktorenergie.



2/2



. INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

			#C1/ L1 2004/ 003010	
A. CLASS IPC 7	F02D41/40 F02D41/38			
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national classific	kation and IPC		
B, FIELDS	SEARCHED			
IPC 7	ocumentation searched (dassification system followed by classification FO2D			
	allon searched other than minimum documentation to the extent that			
	data base consulted during the international search (name of data be sternal, PAJ, WPI Data	ase and, where practical	l, search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	 	levant passages	Relevant to claim No.	
A	US 6 491 027 B1 (FREUDENBERG HELL AL) 10 December 2002 (2002-12-10) the whole document	1-9		
A	US 2003/066516 A1 (LISKOW UWE) 10 Apr11 2003 (2003-04-10) abstract paragraphs '0007!, '0008!	1-9		
A	EP 1 344 923 A (MITSUBISHI JIDOSH KABUSHIKI KAISHA) 17 September 2003 (2003-09-17) abstract	1-9		
A	US 6 311 669 B1 (PRZYMUSINSKI ACF 6 November 2001 (2001-11-06) abstract		1-9	
	- 	-/	·	
X Furthe	er documents are ilsted in the continuation of box C.	X Patent family m	nembers are listed in annex.	
*To later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but died to determine the published on or after the international filling date. *To later document published after the international date of particular relevance or priority date and not in conflict with the application but died to understand the principle or theory underlying the invention. *Xocument of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *Yourself of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such document is combined with				
	actual completion of the international search 2 April 2005	Date of mailing of the 25/04/20	ne international search report	
	alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Nicolás,		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

_		
-		
-		

International Application No T/EP2004/053615

		T/EP2004/053615
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 13, 30 November 1998 (1998-11-30) & JP 10 205383 A (ISUZU MOTORS LTD), 4 August 1998 (1998-08-04) abstract	
A	EP 1 318 288 A (DENSO CORPORATION) 11 June 2003 (2003-06-11) abstract	
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 446 (M-1311), 17 September 1992 (1992-09-17) & JP 04 153530 A (TOYOTA MOTOR CORP; others: 01), 27 May 1992 (1992-05-27) abstract	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

info

information on patent family members

International Application No
T/EP2004/053615

	it document search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 64	491027	B1	10-12-2002	DE EP	19945670 1087120		05-04-2001 28-03-2001
US 20	003066516	A1	10-04-2003	DE JP	10149960 2003184690		27-02-2003 03-07-2003
EP 13	344923	A	17-09-2003	JP CN EP	2003269228 1450258 1344923	A	25-09-2003 22-10-2003 17-09-2003
US 63	11669	B1	06-11-2001	WO DE EP	9947802 59901733 1064457	D1	23-09-1999 18-07-2002 03-01-2001
JP 10	205383	Α	04-08-1998	NONE			V (and The same later state specific space space space space space space space
EP 13	18288	A	11-06-2003	JP JP EP US	2003227393 2003232249 1318288 2003106531	A	15-08-2003 22-08-2003 11-06-2003 12-06-2003
JP 04	153530	A	27-05-1992	JP	2808180	B2	08-10-1998

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
T/EP2004/053615

			1-017 67 600010
A. KLASSI IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F02D41/40 F02D41/38		
Nach der In	nternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	erter Mindestprüfsloff (Klassifikalionssystem und Klassifikalionssymb F02D		
	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s er Internetionalen Recharche konsultiote elektronische Detarbenk (
i	er internationalen Recherche konsultiorte elektronische Datenbank (i tternal, PAJ, WPI Data	Name der Datenbank und e	avil. verwendele Suchbegnite)
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezalchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	be der in Betracht kommend	den Telle Betr. Anspruch Nr.
A	US 6 491 027 B1 (FREUDENBERG HELI AL) 10. Dezember 2002 (2002-12-10 das ganze Dokument		1-9
A	US 2003/066516 A1 (LISKOW UWE) 10. April 2003 (2003-04-10) Zusammenfassung Absätze '0007!, '0008!	·	1-9
A	EP 1 344 923 A (MITSUBISHI JIDOSH KABUSHIKI KAISHA) 17. September 2003 (2003-09-17) Zusammenfassung	HA KOGYO	1–9
A	US 6 311 669 B1 (PRZYMUSINSKI ACF 6. November 2001 (2001-11-06) Zusammenfassung	HIM ET AL)	1–9
	·	-/	
X Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pat	tentfamille
"A" Veröffeni	itlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert.	oder dem Prioritätsdati	ng, die nach dem internationalen Anmeldedatum um veröffentlicht worden ist und mit der liest geordere pur zum Verständels des der
"E" älteres D	cht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch eret am oder nach dem internationalen Badatim jedochfentlicht worden tet	Enfindung zugrundelleg Theorie angegeben ist	nen, sondern hur zum Verständnis des der genden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden
"L" Veröffent	an out issues, and georgiset to, enter the instrumental product the second state of th	kann allein aufgrund d	esonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung leser Veröffentlichung nicht als neu oder auf
anderer soll ode	in im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegoben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von be	esonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
AMA KA	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Verö Veröffentlichungen dies	öffentlichung mit einer oder mehreren anderen iser Kategorie in Verbindung gebracht wird und
dem be		mese verbilliant of	inen Fachmann nahellegend ist ilglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Al	bschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des inte	ernationalen Recherchenberichts
	2. April 2005	25/04/200	5
Name und Po	ostanschrift der internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bedie	ınsleter
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Nicolás,	С

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzelchen

T/EP2004/053615

		76 1/EP20	004/053615
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorle*	Bezeichnung der Veröffenblichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1998, Nr. 13, 30. November 1998 (1998-11-30) & JP 10 205383 A (ISUZU MOTORS LTD), 4. August 1998 (1998-08-04) Zusammenfassung		
A	EP 1 318 288 A (DENSO CORPORATION) 11. Juni 2003 (2003-06-11) Zusammenfassung		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 016, Nr. 446 (M-1311), 17. September 1992 (1992-09-17) & JP 04 153530 A (TOYOTA MOTOR CORP; others: 01), 27. Ma1 1992 (1992-05-27) Zusammenfassung		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentizungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen T/EP2004/053615

	Recherchenbericht hrtes Palentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	6491027	B1	10-12-2002	DE EP	19945670 1087120		05-04-2001 28-03-2001
US	2003066516	A1	10-04-2003	DE JP	10149960 2003184690		27-02-2003 03-07-2003
EP	1344923	Α	17-09-2003	JP CN EP	2003269228 1450258 1344923	Α	25-09-2003 22-10-2003 17-09-2003
US	6311669	B1	06-11-2001	WO DE EP	9947802 59901733 1064457	D1	23-09-1999 18-07-2002 03-01-2001
JP	10205383	Α	04-08-1998	KEI	NE	· 	-
EP	1318288	А	11-06-2003	JP JP EP US	1318288	A A A2 A1	15-08-2003 22-08-2003 11-06-2003 12-06-2003
JP	04153530	Α	27-05-1992	JP	2808180	B2	08-10-1998
						~	